TENT COOPERATION TREA /

	From the INTERNAT!ONAL BUREAU		
PCT	To:		
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
Date of mailing: 11 May 2000 (11.05.00)	in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/JP99/06082	Applicant's or agent's file reference: DF4327/PCT		
International filing date: 01 November 1399 (01.11.99)	Priority date: 30 October 1998 (30.10.98)		
Applicant: KAWAHARA, Shigeru et al			
1. The designated Office is hereby notified of its election mad X in the demand filed with the International preliminary 25 February 20 in a notice effecting later election filed with the International preliminary 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: 000 (25.02.00) national Bureau on:		
The International Bureau of WIPO 3-1, chemin des Colombettes 1271 Geneva 20, Switzerland	J. Zahra		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38		

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06082

Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁶ C07K 5/075			
	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	ional classification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED	v dessification symbols)		
	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)		
			CEWED	
	ion searched other than minimum documentation to the	٠	I & ZUUI	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sea	rch (erms (used)	
BIOS	SIS(DIALOG), WPI(DIALOG)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	WO, 95/30689, Al (Nofre Claude)	,	1,2 3,4	
A	16 November, 1995 (16.11.95), Example 1,		3,4	
	& EP, 759031, A1 & US, 55105	08, A		
	& FR, 2719590, A & JP, 9-512	2809, A		
х	WO, 95/30688, Al (Nofre Claude)	,	1,2	
A	16 November, 1995 (16.11.95),		3,4	
	Example 1, & EP, 759030, A1 & US, 57736	540, A		
	& FR, 2719591, A & JP, 10-50	00403, A		
A	WO, 93/2101, A1 (TOSOH CORPORAT	'ION),	3,4	
	04 February, 1993 (04.02.93),			
	Claim 1, & EP, 533222, A1 & JP, 5-860	193. A		
	& DE, 69215618, A			
,	EP, 514939, A1 (AJINOMOTO CO.,	INC)	4	
A	25 November, 1992 (25.11.92),	1110.77	-	
	Column 5, lines 1 to 13,			
	& JP, 4-346997, A		<u> </u>	
-	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Specia "A" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with the	he application but cited to	
conside	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und "X" document of particular relevance; the		
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone		
cited to	o establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste	claimed invention cannot be	
"O" docum	l reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such	documents, such	
means combination being obvious to a person skilled in the art "P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
08 1	08 December, 1999 (08.12.99) 21 December, 1999 (21.12.99)			
Name and r	Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer			
Japa	Japanese Patent Office			
Facsimile N	lo.	Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP99/06082

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
	Par. No. [0016] & US, 5248806, A & DE, 69200518, A				
-					
		- 6			
		N			
]					
	·				
	•				
	•				
		1			
		<u></u>			

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCI

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

SHIMOKOSHI, Masao Taka-ai Building 9th floor 15-2, Nihombashi 3-chome Chuo-ku Tokyo 103-0027 JAPON



Date of mailing (day/month/year) 20 December 1999 (20.12.99)	•,	TO AND THE PROPERTY OF THE PRO
Applicant's or agent's file reference DF4327/PCT		IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP99/06082	V	International filing date (day/month/year) 01 November 1999 (01.11.99)
International publication date (day/month/year) Not yet published		Priority date (day/month/year) V 30 October 1998 (30.10.98)
Applicant AJINOMOTO CO., INC. et al	•	

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase; to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office	Date of receipt of priority document
30 Octo 1998 (30.10.98)	10/310225	JP	06 Dece 1999 (06.12.99)
30 Octo 1998 (30.10.98)	10/310226	, JP	06 Dece 1999 (06.12.99)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Tessadel PAMPLIEGA

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/304 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003023066

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SHIMOKOSHI, Masao Taka-ai Building 9th floor 15-2, Nihombashi 3-chome

Chuo-ku Tokyo 103-0027

JAPON



Date of mailing (day/month/year) 11 May 2000 (11.05.00)

Applicant's or agent's file reference

DF4327/PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No.

PCT/JP99/06082

international filing date (day/month/year) / 01 November 1999 (01.11.99)

Priority date (day/month/year)

30 October 1998 (30.10.98)

Applicant

AJINOMOTO CO., INC. et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
 CN,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR,CA,EP,HU,MX,RU

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 11 May 2000 (11.05.00) under No. WO 00/26234

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

€ P



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 DF4327/PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/06082	国際出願日 (日.月.年) 01.11.99	優先日 (日.月.年) 30.10.98				
出願人 (氏名又は名称) 味の素株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		F 1 8 条)の規定に従い出願人に 送 付する。				
この国際調査報告は、全部で3	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 」この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたもの なれた国際出願の翻訳文に基づき国	のに基づき国際調査を行った。 際調査を行った。				
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		次の配列表に基づき国際調査を行った。				
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる	配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	護関に提出された書面による配列表					
出願後に、この国際調査機	銭関に提出されたフレキシブルディ	スクによる配列表				
		願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書面による配列表に記載し 書の提出があった。	.た配列とフレキシブルディスクに	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述				
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第1欄参照)。					
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
次	に示すように国際調査機関が作成	した。				
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
	Ⅲ欄に示されているように、法施 際調査機関が作成した。出願人は 国際調査機関に意見を提出するこ	行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にことができる。				
6. 要約費とともに公表される図は 第図とする。 U 出	、 願人が示したとおりである。	x なし				
	願人は図を示さなかった。					
· □ *	図は発明の特徴を一層よく表して	いる。				

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl ⁶	C07K 5/075				
			-		
	つた分野				
調査を行った↓	曼小限資料(国際特許分類(IPC))				
Int.Cl6	C07K 5/075	•			
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
	·	•	•		
国際調査で使用		調査に使用した用語)			
BIOSIS(DIALOG), WPI(DIALOG)				
C. 関連する	ると認められる文献				
引用文献の			関連する		
カテゴリー*			請求の範囲の番号		
X	WO,95/30689,A1 (ノーフル クロー)	ド)16.11月.1995(16.11.95)	1, 2		
A	実施例1参照 & EP,759031,A1 & US,5510508,A & F	R, 2719590, A & JP, 9-512809, A	3, 4		
X	WO, 95/30688, A1 (ノーフル クロー)	ド)16.11月.1995(16.11.95)	1, 2		
A	実施例 1 参照	D 0710501 A	3, 4		
	& EP, 759030, A1 & US, 5773640, A & F & JP, 10-500403, A	K, 2719591, A			
A	WO,93/2101,A1(東ソー株式会社)4.	2月. 1993 (04. 02. 93)	3, 4		
	請求項1参照 & EP,533222,A1 & JP,5-86093,A &	DE 60215619 A			
·	& EF, 555222, AT & JI, 5 60055, A &	. DE, 09213010, A	<u> </u>		
x C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献			
「A」特に関連 もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表で て出願と矛盾するものではなく、			
_	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの			
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考え			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、			
文献 (理	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって!	自明である組合せに		
	よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	3もの		
The state of the s					
国際調査を完	国際調査を完了した日				
国際調査機関の	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4N 9152		
日本国	日本国特許庁(ISA/JP) 富永 みどり 印				
_	郵便番号100-8915 駅千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3488		

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)



60

特許 協力 条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D **2.2 SEP 2000**WIPO P

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 DF4327/PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP99/06082	国際出願日 (日.月.年) 01.11.99 優先日 (日.月.年) 30.10.98			
国際特許分類(IPC) Int.	C1 ⁷ C07K 5/075			
出願人 (氏名又は名称)				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)				
国際予備審査の請求書を受理した日 25.02.00 国際予備審査報告を作成した日 07.09.00				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3448				

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/06082

I. 国際予備審査:	報告の基礎			
	こ提出された差し替え用紙は、		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。	
x 出願時の国	祭出願書類			
明細書明細書	第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
□ 図面 図面 図面		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		
明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
	類の言語は、下記に示す場合			
国際調査	下記の言語である のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の記 審査のために提出されたPC		う翻訳文の言語	
3. この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ[黎配列を含んで に	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。				
明細書	F記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー:	ジ/図	
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)				
	•		·	

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP99/06082

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	3, 4 1, 2		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 _	3, 4		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 – 4		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO, 95/30689, A1 (ノーフル クロード) 16.11月.1995(16.11.95) 実施例 1 参照

& EP, 759031, A1 & US, 5510508, A & FR, 2719590, A & JP, 9-512809, A

文献 2: WO, 95/30688, A1 (ノーフル クロード) 16.11月.1995(16.11.95) 実施例 1 参照

& EP, 759030, A1 & US, 5773640, A & FR, 2719591, A

& JP, 10-500403, A

請求の範囲1、2

請求の範囲1,2に記載された発明は、文献1または2から新規性を有さない。 文献1及び2には、3,3ージメチルブチルアルデヒド、メタノール、アスパルテームを反応させ、メタノールはその後、温度を40℃未満に保持しながら減圧下で蒸発させ除去すると、白色固形物が瞬時に沈殿し、得られた生成物は濾別して、乾燥、ヘキサンで洗浄し、白色粉末を得ることが記載されており(実施例1参照)、請求の範囲1,2に記載された発明と区別がつかない。

請求の範囲3,4

前求の範囲3,4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新 規性及び進歩性を有する

規性及び進歩性を有する。 国際調査報告で引用されたいずれの文献にも、請求項3に記載の種結晶を使用して N-[N-(3,3-ジメチルブチル)-L-α-アスパチル]-L-フェニルアラ ニンメチルエステルを晶析することが記載されておらず、しかも、その点は当業者と いえども容易に想到し得ないものである。



国際出願番号 PCT/JP99/06082

<u>C(続き).</u> 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	EP, 514939, A1 (味の素株式会社) 25.11.1992 (25.11.92) 第5欄第1行〜第13行参照 & JP, 4-346997, A 【0016】 & US, 5248806, A & DE, 69200518, A	

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

A			······································	
Applicant's or agent's file reference DF4327/PCT	FOR FURTHER ACTI	SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (a	nternational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/JP99/06082	01 November 1999	9 (01.11.99)	30 October 1998 (30.10.98)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C07K 5/075				
Applicant	AJINOMOTO C	CO., INC.		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac		ared by this Inter	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, inc	luding this cover	sheet.	
	sis for this report and/or she	ets containing re	ription, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority (see CT).	
These annexes consist of a to	tal of shee	ts.		
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report			
II Priority				
III Non-establishment o	of opinion with regard to no	velty, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ention		:	
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with repations supporting such state	gard to novelty, in ment	ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents c	ited		-	
VII Certain defects in the	e international application			
VIII Certain observations	on the international application	ation		
Date of submission of the demand	Da	te of completion of	of this report	
25 February 2000 (25.0	2.00)	07 Se	ptember 2000 (07.09.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	thorized officer	·	
Facsimile No. Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/06082

I. Basis (of the report	
1. With r	regard to the elements of the international application:*	
	the international application as originally filed	
	the description:	
	pages	, as originally filed
	nages	filed with the demand
	pages, filed with the letter of	mod with the southern
	the claims:	
	pages	, as originally filed
	pages, as amended (together with any states	
ļ	pages	
1	pages, filed with the letter of	
	the drawings:	
Ī	pages	as originally filed
I	pages, i	 filed with the demand
Ì	pages, filed with the letter of	
the	ne sequence listing part of the description:	
	pages	as ariainally filed
p	pages	, as originally filed filed with the demand
p	pages, filed with the letter of,	
These e	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the ernational application was filed, unless otherwise indicated under this item. elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (upor 55.3).	which is:
	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicatio inary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filled together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the international application as filed has been furnished. The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written speen furnished.	e disclosure in the
··	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig	
00)	nis report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been established as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
and 70.17	ment sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amend 7). acement sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.	ments (Rule 70.16
	nem 1 and annexed to this report.	·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP99/06082

tatement			
Novelty (N)	Claims	3,4	YES
	Claims	1,2	NO
Inventive step (IS)	Claims	3,4	YES
	Claims	1,2	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: WO, 95/30689, A1 (Norfe Claude) 16 November 1995 (16.11.95) Example 1 & EP, 759031, A1 & US, 5510508, A & FR, 2719590, A & JP, 9-512809, A

Document 2: WO, 95/30688, A1 (Norfe Claude) 16 November 1995 (16.11.95) Example 1 & EP, 759030, A1 & US, 5773640, A & FR, 2719591, A & JP, 10-500403, A

Claims 1 and 2

Based on the descriptions in documents 1 and 2, the inventions described in Claims 1 and 2 do not appear to be novel.

Documents 1 and 2 describe a white powder that is obtained when 3,3-dimethylbutyl aldehyde, methanol, and aspartame are reacted, a white solid instantaneously is precipitated when the methanol is removed by evaporation under vacuum while maintaining a temperature below 40°C, and the reaction product is filtered, dried, and rinsed with hexane (Example 1). This invention is indistinguishable from the invention described in Claims 1 and 2.

Claims 3 and 4

The inventions described in Claims 3 and 4 appear to be novel and appear to involve an inventive step with respect to the documents cited in the international search report.

None of the documents cited in the international search report describes the precipitation of crystals of N-[N-(3,3-dimethylbutyl)-L- α -aspartyl]-L-phenylalanine methyl ester using the various crystals described in Claim 3, and persons skilled in the art could not easily conceive of this matter.



		_			
(51) 国際特許分類6 C07K 5/075	A1	(1	11) 国際公開番号	; at	WO00/26234
		(4	43) 国際公開日	2000年	5月11日(11.05.00)
(21) 国際出願番号 PCT/JI	P99/060	82	(81) 指定国 BR, CA, CN, HU, (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,)		,
(22) 国際出願日 1999年11月1日	(01.11.9	99)	NL, PT, SE)	, ,	
(30) 優先権データ 特願平10/310225 1998年10月30日(30.10.98 特願平10/310226 1998年10月30日(30.10.98	,	JP JP	添付公開書類 国際調査報告書		
(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 味の素株式会社(AJINOMOTO CO., INC.)[JP/JP] 〒104-8315 東京都中央区京橋一丁目15番1号 Tokyo, ((72) 発明者;および (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ) 河原 滋(KAWAHARA, Shigeru)[JP/JP] 岸下明弘(KISHISHITA, Akihiro)[JP/JP] 長嶋一孝(NAGASHIMA, Kazutaka)[JP/JP] 竹本 正(TAKEMOTO, Tadashi)[JP/JP] 〒210-8681 神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の素株式会社 アミノサイエンス研究所内 Kanagawi (74) 代理人 弁理士 霜越正夫,外(SHIMOKOSHI, Masao et al.) 〒103-0027 東京都中央区日本橋三丁目15番2号					

(54)Title: CRYSTALLIZATION PROCESSES FOR THE FORMATION OF STABLE CRYSTALS OF ASPARTAME DERIVATIVE

(54)発明の名称 安定性に優れたアスパルテーム誘導体結晶の晶析法

(57) Abstract

高愛ビル9階 Tokyo, (JP)

A crystallization process for forming a stable crystal of N-(3,3-dimethylbutyl)-APM, which comprises using either water or a mixture of water with a lower alcohol as the crystallizing solvent and controlling the crystallization point to 30 °C or above; and another crystallization process therefor, which comprises using either water or a mixture of water with a lower alcohol as the crystallizing solvent and using as the seed crystal a crystal of N-(3,3-dimethylbutyl)-APM exhibiting peculiar peaks of diffracted X-ray at least at diffraction angles (20, CuK α ray) of 6.0°, 24.8°, 8.2° and 16.5° to thereby crystallize the above objective crystal preferentially. These crystallization processes enable the constant formation of stable crystals of N-(3,3-dimethylbutyl)-APM at a low cost.

この出願には、安定性に優れたN-(3,3-9)メチルブチル)-APM結晶 の晶析法であって、水または水と低級アルコールの混合物を晶析溶媒として用い、かつ起晶点を30 $^{\circ}$ C以上に制御する晶析法、及び同じく、安定性に優れたN-(3,3-9)メチルブチル)-APM結晶の晶析法であって、水または水と低級アルコールの混合物を晶析溶媒として用い、かつ少なくとも 6.0° 、 24.8° 、 8.2° 及び 16.5° の回折角度(2θ 、 $CuK\alpha$ 線)において回折X線の特有のピークを示すN-(3,3-9)メチルブチル)-APM結晶を種結晶として使用して前記結晶を優先的に析出せしめる晶析法が開示されている。このような晶析法によれば、安定性に優れたN-(3,3-9)メチルブチル)-APM 結晶を低コストでかつ安定的に得ることができる。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

K Z カザフトスタン L C カザントンク L T リリヒテンシュタイン L K スリペリト L R リペリトアニア L T リトアニア L T ルトアニア L U ラトロコア M C テレココ M C モナルドヴァ M D マダガスニア M M G マダガスコロコニア 大和国 アラブ音を アアルメニア アルメニア オーストリア オーストリア オーストラジャル ア ア ボズ・ス バルバド・ス ベルド・ス ブルガリア ブルガリア ドエスペインラスファンスプランス SD SE SI SI AM AT AU EFFGGGGGGGGHH11111JKKKKK SIRABDEHMNWRRUDELNSTPEGPR スフフガ英ググガガギギギクハイアイイアイ日ケキ北韓 スフフガ英ググガガギギギクハイアイアイティスリア ド鮮 ンラス ダア ビーアンシル ン タンン タア ビーアーシンル シーク メール解国 AZABBEFG. SSNZDG ブベブベカ中コスコカ中コキルナララナ央ンイーメ国ク・ルーク・アージルグアゴストル・ターバン リー・ボン リー・ボン リー・ボン リー・バン カール カール BBBCCCCCCCCCCCCDD リメンタ 米 スティンタン ヴィーゴースタン ユーゴリカ 南アフバブエ IN IT JPE KG KP 1キュア・バスコール キブェッツマーク アンマーク

明細書

安定性に優れたアスバルテーム誘導体結晶の晶析法

(技術分野)

本発明は、高甘味度甘味物質Nー [N-(3,3-i)メチルブチル)- $L-\alpha$ -アスパルチル] - L-フェニルアラニンメチルエステルの、安定性に優れた結晶の製造方法に関するものである。因みに、 $L-\alpha$ -アスパルチルーL-フェニルアラニンメチルエステルは、周知の通り、既に商業化の確立されたアミノ酸系高甘味度甘味料の一種でAPMもしくはアスパルテームと略称されている。従って、本発明に係わる前記甘味物質は、APMまたはアスパルテームの誘導体と考えることができる。そこで以下、これを、N-(3,3-i)メチルブチル)-APMと略記する。また、この甘味物質は、文献によってはNeotame(ネオテーム)と略称されていることもある。

(背景技術)

N-(3,3-ジメチルブチル)-APMは、甘味効力が重量比でアスパルテームの少なくとも50倍であり、シュークロース(食卓砂糖)の約10,000倍であるため、非常に強力な甘味剤を構成することができる。

甘味剤は、主として、食品中に使用して人によって消費されることを目的とするものであるので、不純物や分解物を事実上含まない高純度のものを得ることができるような手法で製造されなければならない。また、N-(3,3-ジメチルブチル)-APMのような比較的分解しやすい甘味剤の場合には、製品出荷後の分解を防ぐために、何らかの工夫が必要である。

既に知られているN-(3,3-ジメチルブチル)-APMの結晶は、WO9

5/30689にIRスペクトルデータとして記載されている。また、本発明者等は、この結晶は、単結晶構造解析の結果、1 水和物であり、粉末X線回折法で測定した場合に、少なくとも 6.0° 、 24.8° 、 8.2° 及び 16.5° の回折角度(2θ 、 $CuK\alpha$ 線)において回折X線の特有のビークを示すことを確認した。そして、本発明者等は、便宜上この結晶をA型結晶と称することにした

一方、N-(3,3-ジメチルブチル) — APMの製法に関しては、USP 5,728,862にも記載されている。ここでは、晶析溶媒としてメタノールと水を用いた晶析により、高純度 (HPLCによれば97%)のN-(3,3-ジメチルブチル) — APMを得ている。

そこで、本発明者が上記USP 5,728,862記載の実施例1を追試したところ、純度に関しては再現性があることが確認された(HPLCによれば98%)ものの、A型結晶の生成を確認することは出来なかった。即ち、湿結晶の状態で、少なくとも5.1°、21.1°、21.3°及び8.3°の回折角度(2 θ 、CuK α 線)において回折X線の特有のピークを示した。このときの粉末X線回折図を図1に示す。以下、このものをB型結晶と称することにする。

さらに、前記USP 5,728,862記載の実施例1に従って上で得られたB型結晶を乾燥させると、少なくとも5.6°、8.4°、17.1°及び18.8°の回折角度(2 θ 、CuK α 線)において回折X線の特有のピークを示す結晶が得られた。このときの粉末X線回折図を図2に示す。この結晶の水分量をカールフィッシャー法で測定したところ、0.6重量%であった。以下、このものをG型結晶と称することにする。

次に、得られたG型結晶とA型結晶における、N-(3,3-i)メチルブチル) -APMの安定性試験を、70 $^{\circ}$ において実施した。その結果、160 時間後には、G 型結晶ではN-(3,3-i)メチルブチル) -APMの残存率が34 $^{\circ}$ W

t%であったのに対して、A型結晶では9.4w t%であったことから、A型結晶の方がN-(3,3-i)メチルブチル)-APMが安定に存在することが示唆された。このときの保存時間と、N-(3,3-i)メチルブチル)-APMの残存率との関係を下記第1表に示す。

第1表:70℃における安定性試験

	経過時間(hrs.)			
	0	5 2	160	
結晶型	残存率(wt%)	残存率(wt%)	残存率(wt%)	
A	9 5	9 5	9 4	
G	9 6	8 7	3 4	

このように、 USP 5,728,862記載の実施例1では、A型結晶と比較すると安定性に劣る、 N-(3,3-ジメチルブチル)-APMのG型結晶が得られることが判明した。

(発明の開示)

上に述べてきたように、安定性に優れたN-(3,3-i)メチルブチル)-A PMのA型結晶を低コストで且つ安定的に得られるような方法は、まだ十分に確立されていないのが現状である。

そこで、本発明の目的は、高甘味度甘味料であるN-(3,3-ジメチルブチル)-APMの安定性に優れたA型結晶を安定的に且つ簡便に製造する方法を提供することにある。

本発明者等は、上記目的を達成するために鋭意研究した結果、水単独溶媒または水/アルコール混合溶媒を晶析溶媒とする系で $N-(3,3-\mathfrak{I})$ -APMの晶析を行うときに、起晶点を制御することによって湿結晶として安

定にA型結晶が得られるという事実、およびA型結晶を種結晶として用いることで析出する結晶の結晶型を目的のA型結晶に制御できるという事実、更には、このA型結晶を水分量が3~6重量%(結晶水を含む)になるまで乾燥させると乾燥A型結晶が得られるという事実を見いだし、このような事実に基づいて本発明を完成するに至った。因みに、ここに、起晶点を制御するとは、起晶が30℃以上において生ずるように制御することをいう。

すなわち、本発明は、第一に、水または水と低級アルコールの混合物を晶析溶媒として用い、且つ晶析における起晶点を30 で以上に制御することを特徴とする、少なくとも 6.0° 、 24.8° 、 8.2° 及び 16.5° の回折角度(2θ 、 $CuK\alpha線)において回折<math>X$ 線の特有のビークを示すN-[N-(3,3-i)] のようにおいて回折X線の特有のビークを示すN-[N-(3,3-i)] のように、水または水と低級アルコールの混合物を晶析溶媒として用い、少なくとも 6.0° 、 24.8° 、 8.2° 及び 16.5° の回折角度(2θ 、 $CuK\alpha線)において回折<math>X$ 線の特有のビークを示すN-[N-(3,3-i)] のはおいて回折X線の特有のビークを示すN-[N-(3,3-i)] のはおいて回折X線の特有のビークを示すN-[N-(3,3-i)] のはおいて回折X線の特有のビークを示すN-[N-(3,3-i)] のは、X のは、X

先ず、第一の晶析法について説明する。

起晶点を制御する晶析法に属する本晶析法において、晶析溶媒として用いることができる低級アルコールは、メタノール、エタノール、イソプロバノール等であり、さらに好ましくは工業的に安価に調達できることからメタノールである。

本晶析法では、晶析系におけるメタノールの含量については特に制限はないが 、メタノール含量が高すぎると結晶が析出しにくくなるので、メタノール含量は 被晶析溶液に占める割合で15重量%以下が好ましい。

A型結晶は、30 ℃以上で起晶させることで得られるが、高い晶析温度ではN -(3,3-i)メチルブチル)-APMの分解が進行する。そのため、実際には $30\sim65$ ℃において起晶させることが好ましく、より好ましくは $40\sim50$ である。このような温度範囲において起晶させる具体的方法は、例えば、(a)この温度範囲内にある温度におけるN -(3,3-i)メチルブチル)-APMの 過飽和溶液を結晶が起晶するまでの時間、その温度に保持する、(b)N -(3,3-i)メチルブチル)-APMの、温度30 ℃以上における飽和または過飽和溶液を冷却していって30 ℃に至るまでに結晶を起晶せしめる、等によることができる。なお、この際に外部から超音波等の機械的な衝撃を加えると結晶の起晶を早めることができるので効果的である。以上、要するに、本発明における起晶点の制御は、当業者であれば、晶析開始前のN -(3,3-i)メチルブチル)-APMの濃度、温度、時間、冷却速度、機械的衝撃等を適宜組合わせることによって容易にこれを行うことができる。

水または水/メタノール混合晶析溶媒系において起晶させた場合には、上に説明したように、30℃以上に起晶点を制御するとA型結晶が生成する一方、より低温で起晶させた場合は、A型結晶は生成せず、湿結晶としてB型結晶が生成するので、このような低温における起晶は避けなければならない。

本晶析法は、上に説明した晶析溶媒を使用し、起晶点を30℃以上に制御する ことを除いては、適宜、一般の晶析法の条件に従って行うことができる。

本晶析法は、バッチ晶析、連続晶析、攪拌晶析、静置晶析等の晶析操作の如何に係わらず実施できることは言うまでもない。

いずれの晶析操作によっても、これに冷却晶析(冷却操作)を組合せて被晶析 物質の溶解度を下げるのが、結晶取得率を高める上からは好ましいことは周知の 通りである。 本晶析法においても、冷却操作を組合せることのできることはもちろんである。すなわち、30℃以上に起晶点を制御することでA型結晶が一旦生成すると、その後は晶析系を冷却しても、一旦生成したA型結晶が種晶の作用を行って結晶の成長増加部分はやはりA型結晶であるからである。なお、本晶析法において、冷却操作において結晶を濾取する前に何℃まで冷却するかについては、特に限定はない。

N-(3,3-ジメチルブチル)-APMの湿A型結晶を得た後に、乾燥させることによって、水分量が3~6重量%の乾燥A型結晶を得るための装置には特別の制限はなく、通気乾燥機、流動乾燥機、真空乾燥機、スプレードライヤー、ミクロンドライヤー等を広く用いることができる。

次に、上記第二の晶析法について説明する。

晶析に関して、種晶接種による晶析法とは、一般に、結晶を接種することで接種結晶と同種の結晶を優先的に析出せしめる晶析法である。

このような種晶接種による晶析法に属する本晶析法において晶析溶媒として用いることができる低級アルコールは、メタノール、エタノール、イソプロパノール等であり、さらに好ましくは工業的に安価に調達できることからメタノールであることは、先に説明した第一の晶析法の場合と同じである。

本晶析法では、被晶析溶液に占める低級アルコールの含量について特別の制限 はないが、アルコール濃度が高すぎると結晶が析出しにくくなることから、被晶 析溶液に占める割合で35重量%以下とするのが好ましい。先に説明した第一の 晶析法に較べてアルコール濃度を高くすることができるのは、A型結晶を種結晶 として晶析系外から加えるために起晶点を30℃以上に制御する必要がないとい う理由による。

本晶析法において、A型結晶を種結晶として加える温度は、その温度で溶液に

過飽和が架かっている限りにおいて特に制限はないが、晶析操作のし易さの見地からは、好ましくは20℃以上であり、更に好ましくは25℃以上である。

加える種結晶としてのA型結晶の量も特に制限はないが、多すぎると効率性が 悪くなることから被晶析液における初期溶質の重量に対して0.2~30%とす るのが好ましい。

加える種結晶としてのA型結晶の形態に特に限定はないが、固体若しくはスラリー液として添加するのが望ましい。また、連続晶析において、残存するスラリーをそのまま種結晶として用いるのも良い方法である。

本晶析法は、晶析溶媒および種結晶に関して上に説明したところを除いては、 適宜、一般の種晶接種による晶析法の条件に従って行うことができる。

本晶析法は、バッチ晶析、連続晶析、攪拌晶析、静置晶析等の晶析操作の如何に係わらず実施できることは言うまでもない。

いずれの晶析操作によっても、これに冷却晶析 (冷却操作)を組合せて被晶析 物質の溶解度を下げるのが、結晶取得率を高める上からは好ましいことは、先に 第一の晶析法に関して説明した通りである。

本晶析法においても冷却操作を組合せることのできることはもちろんである。 そして、成長した結晶を濾取する前に何℃まで冷却するかについては、特に限定 はない。

N-(3,3-ジメチルブチル)-APMのA型の湿結晶を得た後に、乾燥させることによって、水分量が3~6重量%の乾燥A型結晶を得るための装置には特別の制限はなく、先に第一の晶析法に関して説明したと同様に通気乾燥機、流動乾燥機、真空乾燥機、スプレードライヤー、ミクロンドライヤー等を広く用いることができる。

(図面の簡単な説明)

図1は、B型結晶の粉末X線回折図を示す。

図2は、G型結晶の粉末X線回折図を示す。

図3は、湿A型結晶の粉末X線回折図を示す(実施例1参照)。

図4は、乾燥A型結晶の粉末X線回折図を示す (実施例1参照)。

(発明を実施するための最良の形態)

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明する。

先ず、第一の晶析法による実施例を掲げる。

実施Ø1: N-(3,3-ジメチルブチル) - APMのA型結晶の調製

ガス状の水素を液体槽へ極めて良好に移行することが確実にできるような撹拌 羽根を装備した反応容器の中へ、撹拌しながら連続的に次のものを投入した。即 ち、イオン交換水550mL、メタノール1100mL、アスパルテーム61g、10%パラジウム炭素(水分50重量%)20g、及び3,3-ジメチルブチルアルデヒド19gである。

投入終了後上記混合物を室温下で引き続き撹拌しながら、流速 $200\,\mathrm{m\,L}/\Omega$ で水素ガスを導入した。反応の進行を、反応混合物をサンプリングし、高速液体 クロマトグラフィー (HPLC) で生成物を分析することによってモニターした。 6 時間の反応の後、窒素ガス気流で反応容器を満たし、触媒を微細孔フィルター $(0.50\,\mu\mathrm{m})$ で濾過した。得られた濾過液 $(1,460\,\mathrm{g})$ を分析した結果、N-(3,3-ジメチルブチル) ー APMの生成量は $64\,\mathrm{g}$ であった(収率は $85\,\%$)。

次に、この濾過液を497gまで濃縮したところ、結晶が析出した。生じたスラリー液を70で加熱して結晶を溶解させた後、溶液中のメタノール含量をガスクロマトグラフィーによって分析したところ8.15重量%であった。

続いて、このN-(3,3-9メチルブチル) -APMの均一溶液を70 \mathbb{C} から徐々に冷却し、40 \mathbb{C} で1時間保持して自然起晶させた。

次に、得られたスラリー液を5℃/時間の冷却速度で5℃まで冷却し、そのままの温度で一晩熟成させた後に、結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定したところ、少なくとも6.0°、24.8°、8.2°及び16.5°の回折角度(2θ 、 $CuK\alpha$ 線)において回折X線の特有のビークを示したことから、この結晶はA型結晶であることが分った。このときの粉末X線回折図を図3に示す。また、水分量を直接カールフィッシャー法によって測定したところ、51.14重量%であった。

次に、上記の湿結晶を減圧下、50℃で結晶中の水分量が5.8重量%になるまで乾燥させたところ、58g(収率72%、HPLCによる純度97%)のNー(3,3-ジメチルブチル)ーAPMが得られた。このものを粉末 X線回折法で回折 X線を測定したところ、上記結晶と同じく、少なくとも 6.0° 、 24.8° 、 8.2° 及び 16.5° の回折角度(2θ 、CuK α 線)において回折 X線の特有のピークを示したことから、この乾燥結晶もA型結晶であることが分った。このときの粉末 X線回折図を図4に示す。また、このものの IRスペクトルデータは、WO95/30689に記載のものと完全に一致した。

実施例2:メタノール/水の混合溶媒からの晶析(起晶点47℃)

三つロフラスコに、N-(3,3-i)メチルブチル)-APMを5.0g、及びメタノールと水をそれぞれ1.9gおよび30.9g秤取った後、70 Cに加熱して完全に結晶を溶解させて、溶液全体に占めるメタノールの含量が5 重量%であるような溶液を調製した。続いて、得られた溶液が入っているフラスコを47 C のウォーターバスに1時間浸けておいたところ、実液温度が47 C になったときに自然起晶した。このままの温度で2 時間熟成させた後に結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定した。その結果、この湿結晶はA型結晶であることが分った。その後、実施例1におけると同様の操作を行って乾燥A型結晶を得た。

実施例3:メタノール/水の混合溶媒からの晶析 (起晶点40℃)

実施例 2 と同様にして、三つロフラスコに、N-(3,3-i)メチルブチル) -APMを2.0g、及びメタノールと水をそれぞれ 2.1g および 37.4g 加え、70 $\mathbb C$ に加熱して完全に結晶を溶解させて溶液全体に占めるメタノールの 含量が 5 重量%であるような溶液を調製した。続いて、この溶液が入っているフラスコを 40 $\mathbb C$ のウォーターバスに浸けておいたところ、実液温度が 40 $\mathbb C$ になったときに自然起晶した。このままの温度で 1 時間熟成させた後に結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定した。その結果、この湿結晶はA型結晶であることが分った。その後、実施例1におけると同様の操作を行い、乾燥A型結晶を得た。

実施例4:水溶液からの晶析 (起晶点48℃)

三つロフラスコに、N-(3,3-i)メチルブチル)-APMと水を投入して均一系で換算したときに5g/dLの濃度になるようなN-(3,3-i)メチルブチル)-APMのスラリー液を調製し、70 Cに加熱して完全に結晶を溶解させた。続いて、この溶液が入っているフラスコを50 Cのウォーターバスに浸けておいたところ、実液温度が48 Cになったときに自然起晶した。このままの温度で2時間熟成させた後に結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定した。その結果、この湿結晶はA型結晶であることが分った。その後、実施例1におけると同様の操作を行い、乾燥A型結晶を得た。

比較例1:メタノール / 水混合溶媒からの晶析 (起晶点13℃)

三つ口フラスコに、N-(3,3-ジメチルブチル)-APMを↓3g、及びメタノールと水をそれぞれ31gおよび96g秤取った後、50℃に加熱して完全に結晶を溶解させて溶液全体に占めるメタノールの含量が22重量%であるような溶液を調製した。続いて、得られた溶液が入っているフラスコを5℃のウォーターバスに1時間浸けておいたところ、実液温度が13℃になったときに自然起晶した。このままの温度で2時間熟成させた後に、結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定した。その結果、この湿結晶はB型結晶であることが分った。

なお、後掲比較例2および3を参照のこと。

次に、第二の晶析法による実施例を掲げる。

実施例5(28℃種晶接種)

実施例 1 におけると同様にして得られたN-(3,3-i)メチルブチル)-A PMを22g、三つロフラスコに投入した。続いて、メタノールと水をそれぞれ22gおよび104g加えた後に70 Cに加熱して完全に結晶を溶解させ、溶液全体に占めるメタノールの含量が15 重量%であるような溶液を調製した。この溶液が入っている容器(三つロフラスコ)に撹拌羽根及び温度計等を装備し、これを25 C のウォーターバスに浸けて溶液を冷却した。実液温度が28 C のときに0.4g のA型結晶を種結晶として添加した。このまま25 C のウォーターバスで結晶を25 時間熟成させた後に、結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末 X線回折法で回折 X線を測定したところ、少なくとも 6.0° 、 24.8° 、 8.2° 及び 16.5° の回折角度(2θ 、 $CuK\alpha$ 線)において回折 X線の特有のピークを示したことから、A型結晶であることが分った。このときの粉末 X線回折図は図 3 に示す湿 A型結晶の粉末 X線回折図と同じであった。

続いて、この湿A型結晶を減圧下、50℃で結晶中の水分が4.5%になるまで乾燥させた。このものの粉末X線回折図は図4に示す乾燥A型結晶の粉末X線回折図と一致していたことから、このものは乾燥A型結晶であることが分った。比較例2 (25℃自然起晶)

実施例5におけると全く同じ溶液が入った三つロフラスコを25℃のウォーターバスに浸けておいたところ、実液温度が25℃のときに自然起晶した。このまま25℃のウォーターバスで結晶を2時間熟成させた後に、結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定した。その結果、この結晶は少なくとも 5.2° 、 8.4° 、 10.2° 、 18.2° の回折角度において回折X線の特有のピークを示したことから、このものはB型結晶であることが分った。

実施例6(22℃種晶接種)

実施例 5 におけると同様にして、三つロフラスコに、N-(3,3-9)メチルプチル)-APMを8.0g、及びメタノールと水をそれぞれ24.2gおよび129.4g加え、70 C に加熱して完全に結晶を溶解させ、溶液全体に占めるメタノールの含量が15 重量%であるような溶液を調製した。続いて、この溶液が入っている三つロフラスコを20 C のウォーターバスに浸けておいて実液温度が22 C になったときに、0.16g のA型結晶を種晶として添加した。そのまま20 C のウォーターバスで2 時間、結晶を熟成させた後に結晶を濾取した。

濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定した。その結果、得られた湿結晶はA型結晶であることが分った。その後、得られた湿結晶を実施例5におけると同様にして乾燥させて乾燥A型結晶を得た。比較例3(2.1℃自然起晶)

実施例6におけると同じ溶液が入っている三つロフラスコを20℃のウォーターバスに浸けておいたところ、実液温度が21℃になったときに自然起晶した。

このまま20℃のウォーターバスで2時間熟成させた後に、結晶を濾取した。

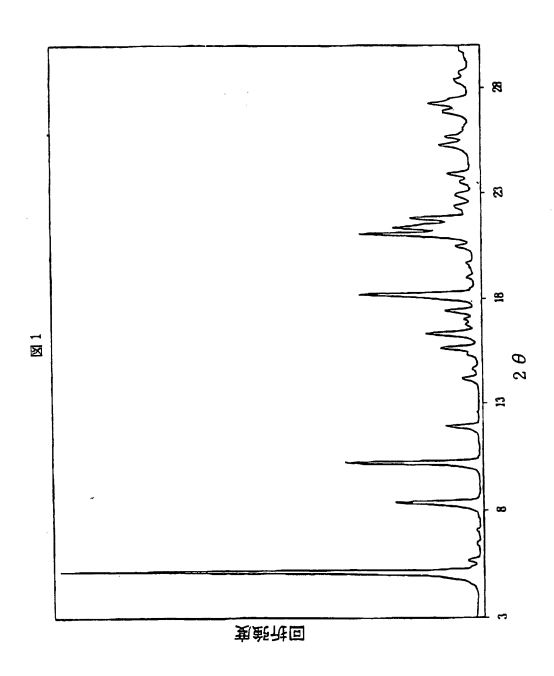
濾取したままの湿結晶を $CuK\alpha$ 線を用い、粉末X線回折法で回折X線を測定した。その結果、得られた湿結晶はB型結晶であることが分り、A型結晶の存在は確認することができなかった。

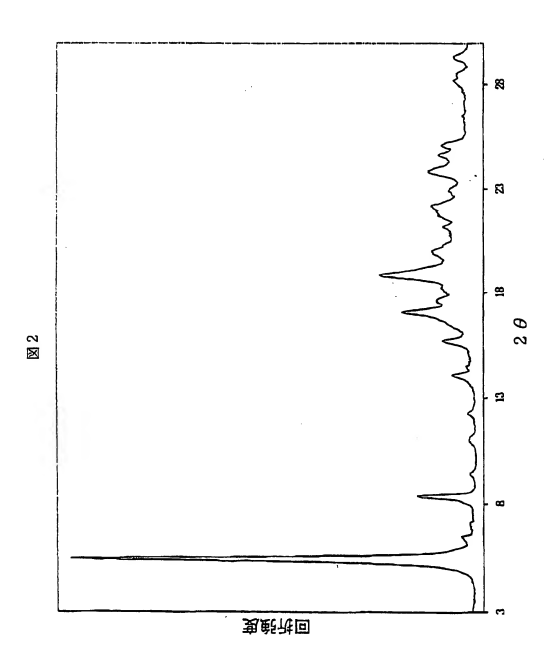
(産業上の利用可能性)

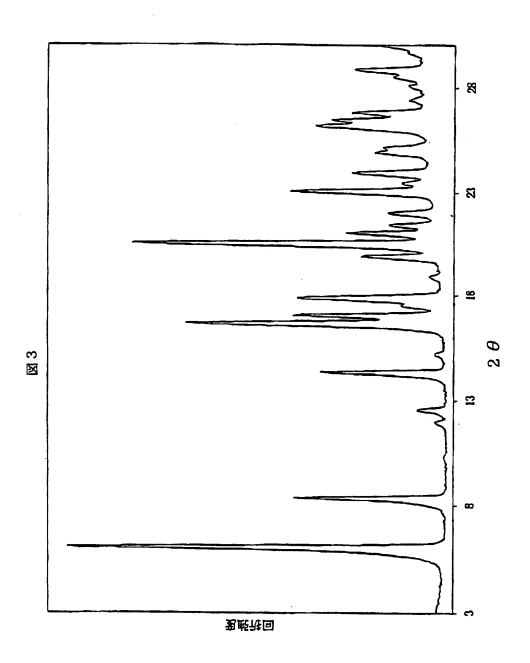
本発明によれば、起晶点とN-(3,3-i)メチルブチル)-APM溶液の液組成を制御する晶析法で、または、N-(3,3-i)メチルブチル)-APMの A型結晶を種結晶として使用する晶析法で、高甘味度甘味料であるN-(3,3-i)メチルブチル)-APMの安定性に優れた結晶を低コスト且つ簡便に製造することができる。

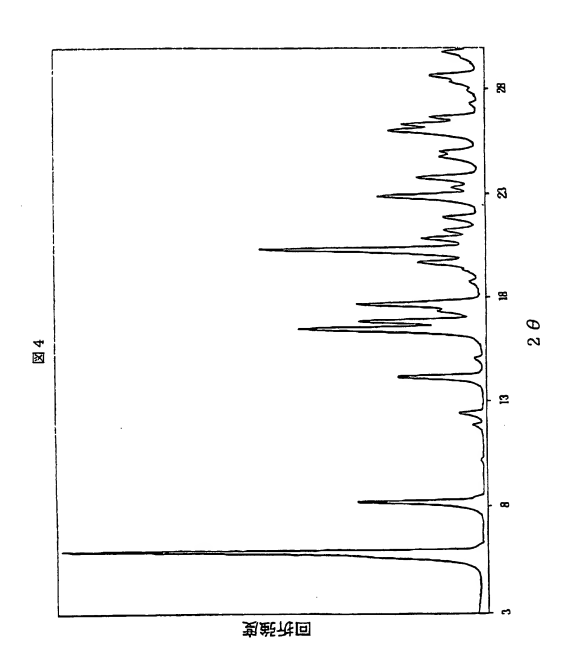
請求の範囲

- 1. 水または水と低級アルコールの混合物を晶析溶媒として用い、且つ晶析における起晶点を30 C以上に制御することを特徴とする、少なくとも6.0 Cu K α R α R
- 2. 低級アルコールがメタノールであって、被晶析溶液全体に対する含量が15重量%以下である請求項1に記載の晶析法。
- 3. 水または水と低級アルコールの混合物を晶析溶媒として用い、少なくとも6.0°、24.8°、8.2°及び16.5°の回折角度(2 θ 、CuK α 線)において回折X線の特有のピークを示すN-[N-(3,3-ジメチルブチル)-L $-\alpha$ -アスパルチル]-L-フェニルアラニンメチルエステルの結晶を種結晶として使用することにより前記結晶を優先的に析出せしめることを特徴とするN-[N-(3,3-ジメチルブチル)-L $-\alpha$ -アスパルチル]-L-フェニルアラニンメチルエステルの晶析法。
- 4. 低級アルコールがメタノールであることを特徴とする請求項3に記載の 晶析法。









INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP99/06082

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int.	C1 ⁶ C07K 5/075		: at		
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	SSEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed b	by classification symbols)			
Int.	C1° C07K 5/075				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched		
Document	TOTAL STATE OF THE		210 110123 302101102		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
BIOS	SIS(DIALOG), WPI(DIALOG)		-		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	WO, 95/30689, Al (Nofre Claude)		1,2		
A	16 November, 1995 (16.11.95),		3,4		
	Example 1,	500 7			
	& EP, 759031, A1 & US, 55105 & FR, 2719590, A & JP, 9-512	2809. A			
	2 21, 2 22	,			
Х	WO, 95/30688, A1 (Nofre Claude)	,	1,2		
A	16 November, 1995 (16.11.95), Example 1,		3,4		
	& EP. 759030. A1 & US. 57736	540, A			
	& FR, 2719591, A & JP, 10-50	00403, A			
A	WO, 93/2101, A1 (TOSOH CORPORAT	· ION) .	3,4		
••	04 February, 1993 (04.02.93),	,	3,1		
	Claim 1,				
	& EP, 533222, Al & JP, 5-860 & DE, 69215618, A	193, A			
	22, 03225020, 33				
A	EP, 514939, A1 (AJINOMOTO CO.,	INC.),	4		
	25 November, 1992 (25.11.92), Column 5, lines 1 to 13,				
	& JP, 4-346997, A				
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date or		
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	priority date and not in conflict with the	e application but cited to		
	ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"X" understand the principle or theory und document of particular relevance; the			
date "L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone			
cited to	establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step	claimed invention cannot be		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such					
means combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family					
than the priority date claimed					
	Date of the actual completion of the international search 08 December, 1999 (08.12.99) Date of mailing of the international search report 21 December, 1999 (21.12.99)				
""	(00.12.))				
Name and -	nailing address of the ISA/	Authorized officer			
Japa	anese Patent Office	Audiorized officer			
		Tolombono No			
Facsimile N	0.	Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP99/06082

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category* Par. No. [0016] & DE, 69200518, A & US, 5248806, A

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

				
A. 発明の	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))	4		
Int. Cl ⁶	CO7K 5/075	•		
B. 調査を	 行った分野			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl ⁶	CO7K 5/075	•		
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
国際調査で使	 用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
BIOSIS	(DIALOG), WPI(DIALOG)			
C. 関連す 引用文献の	ると認められる文献 T		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X A	WO, 95/30689, A1 (ノーフル クロー) 実施例 1 参照 & EP, 759031, A1 & US, 5510508, A & F	AS	1, 2 3, 4	
X A	WO, 95/30688, A1 (ノーフル クロー) 実施例 1 参照 & EP, 759030, A1 & US, 5773640, A & F & JP, 10-500403, A		1, 2 3, 4	
A	WO, 93/2101, A1 (東ソー株式会社) 4. 請求項1参照 & EP, 533222, A1 & JP, 5-86093, A &		3, 4	
x C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の指しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	でした日 08.12.99	国際調査報告の発送日 21、12.	99	
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 富永 みどり 日	4N 9152	
	新千代田区電が関三丁月4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3.4.8.8	

C (続き).	関連すると認められる文献	1
別用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
A	EP. 514939. A1 (味の素株式会社) 25 11 1992 (25 11 92)	3, 4
	第5欄第1行~第13行参照 & JP, 4-346997, A 【0016】 & US, 5248806, A & DE, 69200518, A	
	·	
·		
1		
	· .	
	•	•